JA 0034104 FEB 1987

(54) POLARIZATION BEAM SPLITTER AND ITS MANUFACTURE

(11) 62-34104 (A)

359-490

(43) 14.2.1987 (19) JP

(21) Appl. No. 60-174608 (22) 6.8.1985

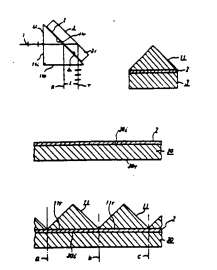
(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) SHUNGO TSUBOI(1)

(51) Int. Cl\*. G02B5/30

PURPOSE: To easily obtain a polarization beam splitter with high efficiency by joining a rectangular parallelepiped plate of an optically isotropic body with the entire reflecting surface of a 90° prism of an optical isotropic body

with a polarizing multilayered film.

CONSTITUTION: Planes of plural 90° prisms 11 and plates 30 are polished, washed, and dried and a dielectric multilayered film 2 which meets requirements is vapor-deposited on a surface 30i. The entire reflecting surfaces 11r of the 90° prisms are joined with the surface 30i with an optical adhesive. Then, the plate 30 is cut along lines (a)—(c) into respective 90° prisms 11 together with the multilayered films 2 to complete polarization beam splitters. When light I with 0.5—1.5μm wavelength is incident on the surface 11i, a P component parallel to the transmission axis of the thin film 2 is transmitted, reflected totally by the surface 3r of the plate 3, and transmitted through the film 2 again to obtain transmitted light T from a surface 11θ of the prism and an S component perpendicular to the transmission axis, on the other hand, is reflected totally by the surface 11r to obtain reflected light R, which is projected in parallel to the transmitted light T at a constant interval L.



R: reflected light (S component), T: transmitted light (P component)

359 553 2014a1

# BEST AVAILABLE COPY

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭62-34104

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)2月14日

G 02 B 5/30

7529-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

9発明の名称

偏光ビームスプリッタ及びその製造方法

②特 願 昭60-174608

②出 願 昭60(1985)8月6日

⑫発 明 者 坪 井

タ 吾

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社伊丹製

作所内

母発明者 進藤

紘 二

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社伊丹製

作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

②代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

1. 発明の名称

場 光ピームスプリッタ 及びその 製造 方 缶

2. 存許請求の範囲

(1) 少なくとも光の入射面、射出面、全反射面の3 つの光学的平面をもち、上起の入射面と射出面がほぼ 国角をなす光学的等方体でつくられた9 0 度ブリズムと、光学的等方体でつくられ上配ブリズムの全反射面に接合される直方体のプレートと上配ブリズムとの接合部に設けられた偏光性の多層障膜とを備えたことを特徴とする偏光ビームスブリッタ。

(2) 9 0 度プリスムと迫方体のプレートは光学か ラスでつくられ、上記直方体のプレートの段合面 に偏光性の多層障膜を蒸着したことを特徴とする 特許請求の範囲第 1 項記数の偏光ビーム・スプリ ッタ。

(3) 9 U 度ブリズムと直方体の アレート は光学 が ラスで つくられ上配 9 0 度 ブリズム の全 反射面に 頃光性の多層障膜を 高看したことを特徴とする特 許請求の軌囲第1項記載の偏光ピーム・スプリッ \*-

(5) ブレートに接合される90度ブリズムは複数値の偏光ピーム・スブリッタ分の長さを有する民民の90度ブリズムよりなり、上配ブレートを上配民尺の90度ブリズムと共に所定長さ毎に刃断する工程を含むことを特徴とする特許請求の範囲第3項に配数の偏光ピーム・スブリッタの製造方法。

## 特開昭62-34104 (3)

が90度プリズムとこの90度プリズムの全反射 由に接合する直方体のプレートとを多層障膜を介 して接合したものであるから光が入射して偏光性 の多層障膜を透過する透過光が上起プレートによ り反射され上配偏光性の多層障膜で反射する反射 光と同じ方向に射出する。

### [実施例]

第1凶はこの発明の一実施例を示す斜視凶、第2凶はその光路を示す説明凶である。第1~2凶にかいて、(2)(11)は上配従来装置と全く同一のものであり、(3)は光学的等方体である光学がラスでつくられた直方体のブレートで、その一方の面(3i)は偏光性の誘電体多層障膜(2)が蒸着され上配90度ブリズム(11)の全反射面(11r)に接合されて

ラスでつくられたものとしているが、同じ光学的等方体である光学用プラスチックであつても上む と同様の優能が明待でき、製造が容量になる。

また、上配との発明の実施例では返方体のブレート(3)の設合面(3i)に偏光性の誘導体多層障膜(2)を素積した場合について示したが、この誘電体多層障膜(2)を90度ブリズム(11)の接合面である全反射而(11r)に蒸着しても、上配と同様の効果を射待できることはいうまでもない。

いる。 (3r)は上配直方体のブレート(3)の接合されない心方の面である。

上記のように構成されたこの発明による偏光に ーム・スプリッタに於ては、例えば、発光ダイオ ードやレープ・ダイオードから発する皮長 0.5~1. 6 # m の 光 I が 9 0 度 ブリ ズム (11) の 入射 面(111) に 入射すると、偏光性の誘電体多層薄膜(2)の透過軸 に平行を成分(P-成分)はこの誘電体多層障機 (2) を透通し、90度ブリズム (11) に接合した直方 体のブレート(3)の地方の面 (3r)で全反射し、再び 偏光性の筋電体多層障膜(2)を透過して 9 0 度 プリ ズム (11) の射出面(11o) から透過光すとして射出す る。 地方、 偏光性の誘電体多層障膜(2)の 透過軸に 亜 直 な 成 分 ( S 一 成 分 )は 全 反 射 さ れ 、 9 0 度 ブ リズム (11) の射出面(11o)から反射光 R として射出 する。したがつて、上配反射光Rと透過光Tは9 0 度プリズム (11) の射出面(11c)から平行して一定 の間隔してもつて射出することになる。

なか、上紀実施例では、90度プリズム (11) と 直方体のブレート(3) は光学的等方体である光学が

紀実施例より更に簡単かつ能率的に選光ビーム・ スプリックを製造することができる。

### 〔発明の効果〕

この発明は光学的等方体でつくられた90度ブリズムの全反射面と光学的等方体でつくられた項方体のプレートとをこの両者の接合部に偏光性の多層障膜を透透した光と透透しない、偏光性の多層障膜を透透した光と透透しない光とが同一方向に射出するようにした反射型の偏光ビーム・スプリックが待られるという効果がある。

がもる。

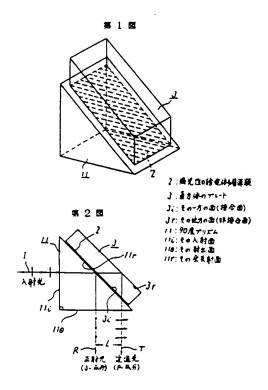
### 4. 凶面の簡単な説明

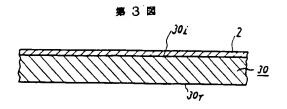
第1凶はこの発明の一実施例を示す斜視凶、犯2凶はこの実施例の光路を示す説明凶、第3~5 凶はこの発明の製造方法の一実施例である製造工程を示す断面凶、第6凶はこの発明の製造方法の別の製造方法の別の実施例を説明する針視凶、第7凶は従来の帰光ピーム・スプリックを示す斜視凶、第8凶はその光路を示す説明凶である。

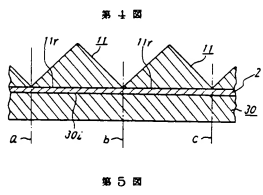
図にかいて、(2) は船光性の多層薄膜、(3) は迫方体のプレート、(11) (12) は 9 0 度プリズム、(11i) (12i)はこの入射面、(11o) (12o) はこの射出面、(11r) (12r)はこの全反射面、(30) は 1 改のプレートである。

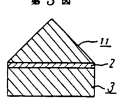
なか、各凶中、同一符号は同一または相当部分 を示す。

代理人 大岩 坡 庭

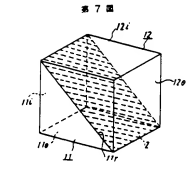


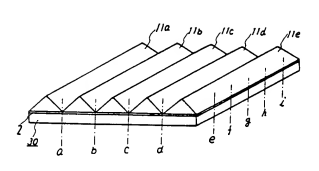






# 特開昭62-34104 (5)





第6四

